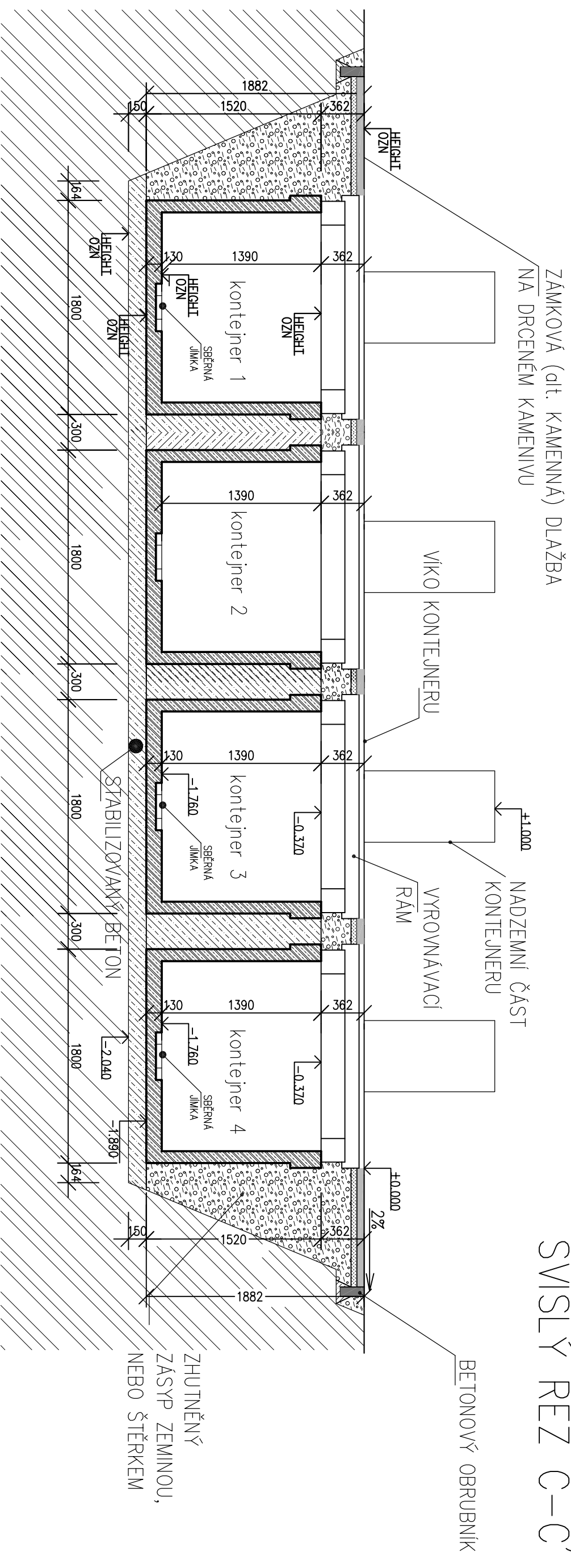
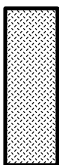





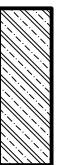


SVISLÝ ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | DRCENÉ KAMENIVO |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | BETONOVÝ OBRUBNÍK |
|  | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
|  | BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE – B 15 |
|  | NÁSYP ŠTĚRKOVÝ |
|  | BETON S VÝZTUŽÍ – ŽELEZOBETON |

- MĚŘÍTKO 1 : 50
- SVISLÝ ŘEZ SESTAVOU
PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ
TOP 3 m³
(kamenná dlažba nebo gumový
recyklát o tl. 15 mm)
- POZNÁMKA :
- VÍKO KONTEJNERU SE MŮŽE LIŠIT V
ZÁVISLOSTI NA POUŽÍTÉM TYPU. NA
VÝKRESU JE ZAKRESLENO VÍKO
POUZE SCHEMATICKY. TECHNOLOGIE
KONTEJNERU – TECHNOLOGICKÁ
ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ

- POZNÁMKA :
- VÍKO KONTEJNERU SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA POUŽÍTÉM TYPU. NA VÝKRESU JE ZAKRESLENO VÍKO POUZE SCHEMATICKY. TECHNOLOGIE KONTEJNERU – TECHNOLOGICKÁ ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ

- VÍKO KONTEJNERU SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA POUŽÍTEM TYPU. NA VÝKRESU JE ZAKRESLENO VÍKO POUZE SCHEMATICKY. TECHNOLOGIE KONTEJNERU – TECHNOLOGICKÁ ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ

- VÝKRESU JE ZAKRESLENO VÍKO
POUZE SCHEMATICKY. TECHNOLOGIE
KONTEJNERU – TECHNOLOGICKÁ
ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ

- POUZE SCHEMATICKY. TECHNOLOGIE KONTEJNERU – TECHNOLOGICKÁ ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ

- ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ

POZNÁMKA :

VÍKO KONTEJNERU SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA POUŽÍTÉM TYPU. NA VÝKRESU JE ZAKRESLENO VÍKO POUZE SCHEMATICKY. TECHNOLOGIE KONTEJNERU – TECHNOLOGICKÁ ČÁST, NENÍ VE VÝKRESU STAVENÍ ČÁSTI ZAKRESLENA.